

BOLLETTINO METEOROLOGICO

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA – Ufficio meteo www.regione.vda.it - risponditore telefonico 0165 272333 - meteo@regione.vda.it



sabato 7 luglio 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	14.5	1.4	Morgex (Capoluogo) 938 m	10.2	1.4
Ayas (Metsan) 1950 m	6.9	6.8	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	9.0	2.0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	9.8	3.0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	5.7	1.4
Cogne (Gimillan) 1788 m	7.8	1.2	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	13.7	1.4
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	10.3	1.4	Saint Vincent (Terme) 645 m	14.2	13.0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-3.3	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	8.1	1.8
Donnas (Clapey) 314 m	17.6	15.0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	6.0	0.2
Etroubles (Chevrière) 1330 m	8.4	8.8	Valtournenche (Breuil) 1998 m	5.6	4.6
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	8.6	2.2	Verres (Capoluogo) 375 m	14.6	1.4
La Thuile (Les Granges) 1640 m	8.9	4.6	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	13.3	14.6

T Min: temperatura minima(°C) rilevata dalle 19.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare) Prec 24: precipitazioni (mm) registrate dalle 07.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare)



Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: n.d. hPa.

Al limitare tra un'alta pressione sull'area mediterranea e un minimo sul sud dell'Inghilterra attivamente alimentato da aria polare, la nostra regione continua ad essere interessata da flussi instabili e a tratti più umidi. Domattina un passaggio frontale apporterà qualche rovescio in più, poi la stasi di flussi sudoccidentali riprenderà, con giornate abbastanza soleggiate per lo sviluppo di addensamenti forieri di rovesci o temporali per almeno quasi tutta la settimana prossima, con possibili episodi più intensi giovedì.

sabato 7 luglio



Prevalentemente soleggiato con attività cumuliforme pomeridiana, più estesa sui rilievi SE e al confine francese, dove non si esclude qualche rovescio serale.

Venti: 3000 m deboli o moderati da SW in rotazione da S; a regime di brezza nelle valli.

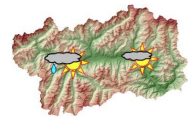
Temperature: in rialzo.

Zero termico: 4000 m; T 1500 m: 20 °C; T 3000 m: 7 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: pressoché stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

domenica 8 luglio



Inizialmente molto nuvoloso, soprattutto sui confini esteri che saranno più interessati da rovesci o temporali sparsi. In seguito abbastanza soleggiato con addensamenti sui rilievi associati a locali rovesci, soprattutto a SE.

<u>Venti:</u> 3000 m moderati o forti da SSW, in rotazione da SW e indebolimento; a regime di brezza nelle valli salvo qualche episodio di foehn nei settori NW.

Temperature: salvo le minime in calo in quota, stazionarie o in ulteriore lieve rialzo.

Zero termico: 3500 / 4100 m; T 1500 m: 10 > 20 °C; T 3000 m: 3 / 7 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

lunedì 9 luglio



Piuttosto soleggiato con addensamenti in sviluppo nel corso della giornata, soprattutto a SE, con possibili rovesci o temporali sparsi.

<u>Venti:</u> 3000 m deboli da ESE; iniziale foehn debole nelle valli, in confinamento a quelle di NW e sviluppo di brezze altrove.

<u>Temperature:</u> in calo in quota.

Zero termico: 3900 > 3600 m (valore nella libera atmosfera).

<u>Pressione:</u> stazionaria.

Tendenza successiva: ancora abbastanza soleggiato e instabile fino a venerdì.